

**Информация о наличии технической возможности доступа к регулируемым услугам в сфере  
водоотведения и (или) очистки сточных вод  
Филиал "АТЭС-Полярные Зори" за 4 квартал 2014 года**

(наименование организации)

Вид регулируемой деятельности		сбор и очистка воды, удаление и очистка сточных вод
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	шт.	3
Количество исполненных заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод	шт.	0
Количество заявок на подключение к системе водоотведения и объекту очистки сточных вод, в отношении которых принято решение об отказе в подключении	шт.	0
Резерв мощности централизованной системы водоотведения в течение квартала	м <sup>3</sup> /ч	259

**Информация о наличии технической возможности доступа к услугам в сфере теплоснабжения и в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии.**

**Филиал "АТЭС-Полярные Зори" за 4 квартал 2014 года**

(наименование организации)

<b>Вид регулируемой деятельности</b>		<b>производство и передача тепловой энергии</b>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	2
Количество исполненных заявок на подключение к системе теплоснабжения	шт.	1
Количество заявок на подключение к системе теплоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
Резерв мощности системы теплоснабжения (Гкал/час)	Гкал/час	91,04

**Информация о наличии технической возможности доступа к регулируемым услугам в сфере  
холодного водоснабжения**

**Филиал "АТЭС-Полярные Зори" за 4 квартал 2014 года**

(наименование организации)

<b>Вид регулируемой деятельности</b>		<b>распределение воды</b>
Количество поданных и зарегистрированных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	шт.	4
Количество исполненных заявок на подключение к системе холодного водоснабжения	шт.	0
Количество заявок на подключение к системе холодного водоснабжения по которым принято решение об отказе в подключении	шт.	0
Резерв мощности централизованной системы холодного водоснабжения в течение квартала	м <sup>3</sup> /ч	410